

D^r H. SCHOUTEDEN

(Musée du Congo belge, Tervueren).

HÉMIPTÈRES-HÉTÉROPTÈRES

CIMICIDAE

1. — **Planopsis silvatica** DIST. : Kindu à Kibombo, 16-VI.
2. — **Platynopus 17-maculatus** PAL. : Ponthierville à Stanleyville, 28-VI.
3. — **Caystrus marginiventris** ST. : Bumba, 3-VI; en aval d'Irebu, 26-V, à la lumière.
4. — **Caura intermedia** DIST. : En aval de Lokandu, 14-IV.
5. — **Aspavia brunnea** SIGN. : Poste de télégraphie au-dessus de Black River, 22-V.
6. — **A. acuminata** MONT. : Bumba, 3-VI; Basoko, 7-VI.
7. — **A. armigera** FABR. : Basoko, 7-VI; poste de bois n° 9, 14-VI, entre Ponthierville et Kindu.
8. — **Carbula scapularis** DIST. : Poste de bois n° 9, 14-VI.
9. — **Durmia ? capreola** ST. : Poste de télégraphie au-dessus de Black River, 22-V.
10. — **Nezara O** SIGN. : En aval de Lokandu, 14-VI.
11. — **Antestia cincticollis** SCHAUM : Dans le chenal, 12-VI.
12. — **Bathycoelia distincta** DIST. : En aval de Lokandu, 14-VI.

13. — **Dymantis plana** FABR. : D'Irebu à N'Gombe, 10-VII.

14. — **Erachteus boris** DALL. : Entre Kindu et Kibombo, 16-VI.

15. — **Gonopsis Etiennei** nov. spec.

Corps allongé, assez étroit, en majeure partie d'un noir brillant, avec ou sans reflets métalliques verts ou bleutés. L'écusson généralement en sa presque totalité (sauf la base ou du moins les angles de la base), le bord costal de la corie (sauf l'apex), le meso- et le metastethium assez souvent (au moins en dehors), le connexivum, le dos de l'abdomen (sauf l'extrémité), le ventre (sauf la région médiane du 6^e segment et les genitalia) et le 5^e article des antennes, d'un flave orangé rougeâtre (nuances variables), le bord costal passant au blanc ivoire. Le disque du ventre souvent assombri de noirâtre, la ligne médiane parfois exceptée; près du connexivum, une étroite bande non assombrie; en arrière des stigmates, une petite macule sombre, noirâtre avec reflets bleutés. Membrane légèrement brunâtre.

Tête acuminée, plus courte que le pronotum, les juga pointus et se joignant. Pronotum plus de deux fois aussi long que large, les angles latéraux prolongés en dehors, aigus, reliés par une ride plus saillante du disque; les bords antéro-latéraux denticulés. Écusson allongé.

Tête et partie antérieure du pronotum assez finement corrodés; pronotum en arrière vermiculé, à rides transverses assez bien marquées. Écusson ponctué-corrodé plus légèrement, avec une assez fine ligne longitudinale lisse. Corie à ponctuation nette et assez fine, un peu corrodée en dehors. Prostethium à ponctuation forte. Antennes à 2^e article dépassant un peu l'apex de la tête, 2 plus long que 3, 4 subégal à 2, 5 le plus long. Abdomen du mâle ne dépassant pas la membrane, les angles du segment génital dépassant un peu, vus de dessus, le 6^e segment. Abdomen de la femelle dépassant nettement la membrane, tronqué au bout, la troncature échancrée en dedans.

Longueur ♂♀ : 13^{mm}75—15^{mm}5.

Cette espèce nouvelle, voisine du *G. Neavei* DIST., a été recueillie « dans le chenal, le 12-VI ». Je me fais un plaisir de la dédier à M. le D^r ETIENNE, à qui le Musée du Congo est redevable de nombre de pièces intéressantes.

16. — **Macrina juvenca** BURM. : Borumba, 4-VII.

17. — **Steganocerus multipunctatus** var. **argus** : D'Irebu à N'Gombe, 10-VII.

18. — **Candace platygastra** WESTW. : En amont d'Isangi, 9-VI.

ARADIDAE

19. — **Brachyrhynchus rugosus** SIGN. : Entre Ponthierville et Stanleyville. 28-VII.

COREIDAE

20. — **Mygdonia tuberculosa** SIGN. : Dans le chenal, 12-VI.
21. — **Anoplocnemis curvipes** FABR. : En aval d'Irebu, 26-V ; en aval de Lokandu, 14-VI ; N'Gombe, 10-VII.
22. — **Homoeocerus nov. spec.** (1 exempl.) : En aval d'Umanghi, 3-V.
23. — **Acanthocoris obscuricornis** DALL. : En aval de Lokandu, 14-VI.
24. — **Cletus lancigera** FABR. : De Kindu à Kibombo, 16-VI.
25. — **Myla hoploxys** DALL. : Poste de télégraphie, au-dessus de Black River, 22-V.
26. — **Leptocorisa apicalis** WESTW. : Basoko, 7-VI ; Kwamouth, 23-V ; Bolobo, 26-V ; au-dessus de Black River, 22-V.
27. — **Mirperus jaculus** THUNB. : N'Gombe, 10-VII.
28. — **Riptopus dentipes** FABR. : D'Irebu à N'Gombe, 10-VII.
29. — **Serinetha fraterna** WESTW. : Nouvelle-Anvers, 31-V.

BERYTIDAE

30. — **Gombora** nov. gen.

Genre voisin de *Capyella* BREDD. Tête également armée d'une épine apicale dirigée en avant et arquée. Pronotum plus long que large ; les épaules marquées d'un cône bien prononcé ; la ligne carénée médiane élevée

en tubercule entre ces deux cônes huméraux; le bord latéral marqué d'une fine carène; le bord postérieur aminci et légèrement relevé, échancré; ponctuation bien nette. Écusson petit, armé d'une petite épine dirigée presque horizontalement en arrière. Elytres plus courtes que l'abdomen. Orifices saillants comme chez *Capvella*, échancrés à l'apex. Mésosternum et premier segment ventral à gouttière bien nette. Ventre à fines rides transversales; les segments intermédiaires soudés entre eux. Pattes longues et grêles; les fémurs postérieurs dépassant l'extrémité de l'abdomen; tous les fémurs avec un renflement apical fusiforme bien net. Antennes plus longues que le corps; premier article le plus long, subégal aux deux suivants réunis, 2 plus court que 3 nettement, mais plus long que 4; 1 renflé au bout. Rostre à premier article dépassant légèrement le bord antérieur du prosternum.

Type du genre : *G. Alberti* nov. spec.

G. Alberti nov. spec.

D'un brun ferrugineux, les élytres plus clairs et le bord costal pâle. L'épine céphalique (courbée fortement vers le bas), le bord basal du pronotum, l'épine scutellaire, le bord externe du ventre, et sur les segments 2-5 du connexivum une sorte de macule tubéreuse mousse après la moitié, d'un flavescent de teinte variable. Les pattes jaunâtres, semées d'atomes noirs nombreux; les renflements fémoraux brun ferrugineux; l'apex des tibias, ainsi qu'un anneau antéapical des tibias postérieurs, noir (les tarse manquent). Antennes flavescent jaunâtre, le renflement du 1^{er} article, l'apex de 2 et 3, et la moitié apicale de 4 noirs, la moitié basale de ce dernier flave orangé. L'angle apical de la corie noir également.

Longueur ♀ : 9 millimètres.

Cette espèce si intéressante, type d'un genre nouveau de la famille des Bérytides, dont si peu de formes sont connues d'Afrique, a été récoltée « dans le chenal, le 12-VI ».

Je me permets de la dédier respectueusement à S. M. ALBERT I^{er}, Roi des Belges, qui forma avec le D^r ETIENNE la petite collection que j'étudie ici.

30^a. — **G. iturica** nov. spec.

Parmi les Hémiptères que M. le D^r MURTULA a bien voulu offrir au Musée du Congo, j'ai trouvé plusieurs exemplaires d'une autre

espèce du genre que j'ai décrit ci-dessus. Je crois préférable d'en donner ici également les caractères distinctifs.

Fort voisin de *G. Alberti*. En diffère par l'épine céphalique qui est oblique vers le haut par rapport à la ligne marginale antérieure du pronotum, et non pas fortement arquée vers le bas. Les cônes huméraux sont plus élevés, la protubérance médiane plus comprimée. Les renflements apicaux des fémurs sont noirs, précédés d'un anneau flave bien net et suivis d'un anneau semblable apical (au moins visible en dessus). Les tibias postérieurs sans anneau noir antéapical. Coloration foncière assez variable, allant du brun ferrugineux au brun noirâtre, le bord externe de la corie nettement plus clair; la membrane brunâtre avec deux traits longitudinaux décolorés marquant deux nervures discales (chez *Alberti* également?).

Longueur ♂♀ : 7^{mm}5-9 millimètres.

Recueilli entre Beni et Lesse, en VII-1911.

31. — **Capyella Etiennei** nov. spec.

En dessus, d'un flavescent ferrugineux, le pronotum un peu rembruni de chaque côté de la ligne médiane, la corie à angle apical et nervure interne en partie noirs. L'apex de l'abdomen en dessus pâle, le connexivum avec la moitié basale des segments d'un brun foncé. En dessous d'un ferrugineux intense, le bord des segments ventraux flavescent, cette coloration allant en s'étendant vers l'angle apical; la région médiane du ventre plus claire, avec la ligne médiane sombre. Pattes et antennes claires, semées d'atomes bruns ou noirs, les fémurs à renflement apical brun, marqué à la base d'un anneau flave, comme aussi l'apex en dessus; tarsi noirs distalement. Antennes à 1 subégale à 2 et 3 réunis, 2 nettement plus court que 3, mais guère plus long que 4; renflement apical de 1 pas très fort, brunâtre à la base, puis flavescent; 2 et 3 noirs au bout; 4 flave en entier, sauf l'extrême bout. Rostre noir au bout, atteignant le bord postérieur des hanches postérieures.

Longueur ♀ : 8 millimètres.

Un exemplaire recueilli entre Kindu et Kibombo, le 16-VI.

MYODOCHIDAE

32. — **Dieuches spec.** : N'Gombe, 10-VII.

33. — **Oxycareus hyalinipennis** COSTA. : N'Gombe, 10-VII.

PYRRHOCORIDAE

34. — **Roscius spec.** (larve) : Dans le chenal, 12-VI.
35. — **Sericocoris cosmohymen** STR. : En aval de Lulonga, 29-V.
36. — **Dysdercus superstitiosus** FABR. (larve) : Dans le chenal, 12-VI.

REDUVIIDAE

37. — **Ectmetocoris cruciger** FABR. : En aval d'Irebu, 26-V.
38. — **Cethera musiva** GERM. : Bolobo, 24-V.
39. — **Santosia maculata** FABR.
40. — **Rhynocoris bicolor** FABR. : Entre Ponthierville et Stanleyville, 28-VI.
41. — **Rh. nitidulus** FABR. : Entre Ponthierville et Stanleyville, 28-VI.
42. — **Rh. albopilosus** SIGN. : De Kindu à Kibombo, 16-VI.
43. — **Pisilus tipuliformis** FABR. : Poste de bois n° 9, entre Ponthierville et Kindu, 14-VI.
-